

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: **62039758** A

(43) Date of publication of application: 20 . 02 . 87

(51) Int. CI G01N 27/46 G01N 27/28

(21) Application number: 60180359

(22) Date of filing: 15 . 08 . 85

(54) MEASURING INSTRUMENT FOR ION ACTIVITY

(57) Abstract:

PURPOSE: To attain available utilization in measuring the activity of one kind or plural kinds of ions by one instrument, by respectively imparting a reference liquid and a liquid to be inspected to the surfaces of the ion selection layers of at least a pair of sheet like ion selection electrodes electrically separated to each other.

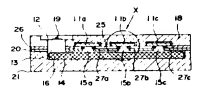
CONSTITUTION: Sheet like ion selection electrodes 11aW11c equipped with ion selection layers 115, a liquid imparting part for imparting a reference liquid and a liquid to be inspected to the surfaces of respective ion selection layers 115 and a bridge 19 for bringing both liquids to an electrical continuity state are provided to the uppermost part. The liquid imparting part contains a liquid imparting opening part 12, a falling passage 13 for moving the liquids to the parts below the surfaces of the selection layers 115, a horizontal passage 14 for subsequently moving the liquids to the horizontal direction directly under the surfaces of the selection layers 115, liquid rising guide passages 15aW15c (of which the top parts of the side walls have gaps accompanying no generation of a capillary phenomenon to the surfaces of the selection layers) for subsequently raising the liquids and liquid rising aiding guide passages 27aW27c for aiding the rising of the liquids up to the surface positions of the selection

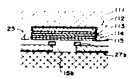
(71) Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(72) Inventor: SESHIMOTO OSAMU SAITO YOSHIO

layers 115 and securing that the expanse of the liquids reaching the surfaces of the selection layers 115 along the surfaces thereof does not reach the peripheral edges of said layers.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio





(9) 日本国特許庁(JP)

10 特許出額公開

母 公 開 特 許 公 報 (A)

南足柄市中沼210番地

昭62-39758

@Int.Cl.4

鐵別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)2月20日

G 01 N 27/46

B - 7363 - 2G A - 7363 - 2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全12頁)

会発明の名称

イオン活量測定器具

②特 顧 昭60-180359

❷出 願 昭60(1985)8月15日

砂発明者 瀬志本

朝霞市泉水3-11-46 富士写真フィルム株式会社内

②発明者 斎藤 義雄

朝霞市泉水3-11-46 富士写真フィルム株式会社内

⑪出 顋 人 富士写真フィルム株式

会社

郊代 理 人 弁理士 柳川 泰男

明解

1. 発明の名称

イオン括量器定器具

2. 特許請求の範囲

1。 互いに電気的に分離された少なくとも一対の、最上部にイオン選択層を備えたシート状イオン選択電極、それぞれのイオン選択層裏面に参照被および被検鞭を付与するための撤体付与部、同機体を互いに電気的に導達させるためのブリッジを有する被検液のイオン括量測定器具において、

各シート状イオン選択電機はイオン選択層が下側となるように配置され、そして

液体付与部は、上方の液体付与用限口部、糖体 をイオン選択層変極といって、対しているでは、 る下降過路、液体を次いでイオン選択層変極 下に水平方向に移動させる水平過路、液体を変 で上昇させる液体上昇案内路(ただし、この頭に と 上昇案内路の倒壁の頂部はイオン選択層変弱に と して毛細管現象の発生を件なうことのない もって隔てられている)、および鉄液体上昇実内 路の上部に倒えられていて液体のイオン選択層の 要面位数までの上昇を補助し、かつイオン選択層 の要面に到達した液体の鉄変面に沿った拡がりが その間縁にまで到達することがないように保証す る液体上昇補助案内路を含むことを特徴とするイ オン活量機定羅具。

2. 上記水平滅路に液体移送用多孔性部材が充 順されていることを特徴とする特許請求の義語第 1.項記載のイオン括益額定器具。

3。上記被体上昇雲内路の側壁の頂部の上の間 解が凝複体上昇雲内路以外の空間を介して測定器 具の外部に直通していることを特徴とする特許請 求の範囲的1.例記載のイオン括量制定器其。

4。上記版体上昇案内路の舞整の頂部の上の間 脈が鉄液体上昇案内路以外の空間を介して器定器 具の外部に産通していることを特徴とする特許 求の範囲第2項記載のイオン活量製定器具。

5。シート状イオン選択電極が、それぞれの液体付与用関ロ部に対応する位置に関ロ部を有する 上部枠体、上記関ロ部に対応する位置がよび液体

特開昭62-39758(2)

耳案内部の上面間口に対応する位置にそれぞれ間 口部を有し、後者の関口部は上昇する破体と複触 することのないまうに被体上昇案内的配の上面関ロ よりも大きな関ロとされている第一中間部材、下 随路と被体上昇案内の配の位置に関ロ 部を有し、後者の関ロ部の上に解体上昇間部材、取 が水平通路を形成する凹路部を利ける解析体の上 になる容器に関するように上部枠体に固定すれたの を関ロ部を模切るように上部枠体に固定すれていることを特徴とする特許額次の 4 項のいずれかの項記載のイオン

6。シート状イオン選択電極が、それぞれの様体付与用限口部に対応する位置に関口部を有する上部枠体、上記開口部に対応する位置に関口部を有するがリッジ支持部材、上記開口部に対応する位置および液体上昇案内路の上面開口は対応する。とのないように液体上昇案内路の上面開口よりも大きな開口とされている

体からなる容器に備えられ、ブリッジがブリッジ 支持部材の上記閉口部を横切るように缺支持部材 に固定されていることを特徴とする特許初求の範 照第1項乃至第4項のいずれかの項記載のイオン 活量測定器具。

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は、水性被体、特に生体液(血液、尿、 軽液等)中の特定のイオンの活量(または濃度) をポテンシオメトリーを利用して定量分析するために用いられるイオン活量測定器具に関する。

[発明の背景]

競体(水道水、河川水、下水、産業排水等)や生物体液(全点、血漿、血精などの血液、尿、唾液等)の液滴量を用い、その中に含まれる特定のイオンの活量をシート状のイオン活量測定器具を用いて測定する方法は既に知られている。

すなわち、互いに電気的に分離された一対の最上部にイオン選択層を備えたシート状イオン選択 電極のそれぞれのイオン選択局表面に参照策およ 部一中間部材、下降道路と液体上昇裏内路とに対応する位置に関口部を有し、接着の関口部の上に被体上昇補助案内路が載置されている水不通過性第二中間部材、および水平通路を形成する凹路がを有する下部体体からなる容器に備えられ、ブリッジがブリッジ支持部材の上記開口部を横切るように該支持部材に固定されていることを特徴とする特許財水の範囲第1項乃至第4項のいずれかの項記載のイオン括量測定器具。

7。シート状イオン選択電極が、それぞれの液体付与用明口部に対応する位置に開口部を有り被した。 上昇案内路の上面閉口に対応する位置に表した。 財口部を有し、接着の別口部は上昇で内路の上面開口に対応する位置にある。 財力のは上昇で内路の別口部は上昇で内路の上で 財力を大きな別口とされているブリックを負別の は、下降道路と被体上昇で内路の上に機体部とに別口部を有し、接着の別口部の上に機体と開いる。 は、下降道路と形成力の別口部の上に機体部とに関いる水で通路を形成する凹路を有し、移動を形成する凹路を有する

び被検液を付与し、次いでブリッジにより 四液体を互いに 電気的に 群通させた 状態において、各イオン選択 電極間の 電位差を翻定することにより、 その被検液のイオン活品を翻定する方法である。

そのようなイオン括量制定器具の例としては、 特開昭 52-142586号公報(US 4 053 381)(USは 米国特許を表す)、特別昭 58-8148号公報(US 4 273 639)、特別昭 58-211648号公報(US 4 437 870)等に記載されているイオン括量制定器具を挙 げることができる。

されらのイオン括量制定数具は、基本的にはよー対のシート状イオン透射電極をイオン選択間極をイオン選択間極をイオン選択で極いたのとは、基本の付手を行なったのの関ロ部が一般に対象検験の付手をれぞれのイオン選択を展開に、設定を対すし、ピペットなどを用いて機関に、設定を対象を付手し、両イオン選択を提び、上記を関定を対する方法を利用している。さらに、上記をはオン活量制定器具を改良したものとして、一個のイオン括量制定器具を改良したものとして、一個のイオン括量制定器具を改良したものとして、一個のには、基準に対象を表現を表現したものとして、一個のイオン括量制定器具を改良したものとして、一個の

特開昭62→39758(3)

オン活動製定器具に複数組のイオン選択電極対を 組み込んで、参照権と被検徴とをそれぞれ一関付 与することにより複数種のイオンの活動を器定で きるようにしたものも知られている。

上記のような一対のシート状イオン選択電極を用いるイオン活量の難定法は無便で優れた翻定法であるが、本発明者の検討によると、 制定器具の製造および制定操作の実施において種々の問題があることが判明した。

まず第一の問動として、参照被と被検験の付与のために通常用いるピペットの先端によってイオン選択層が傷を付けられやすいとの点があげられる。イオン選択層は固体ではなく、通常はゼリー状態であるため、その裏面にどペットの先端がはた場合に容易に傷が付き、あるいは変形を起す。このようなイオン選択層の影状の劣化は難を起す。このようなイオン選択層の影状の劣化は難で不可能となる。

第二の問題としてイオン選択電極の塩化銀燈が 劣化しやすいとの問題がある。イオン選択電極の

れ、電位差据定装置の場子は上方から電気接続用 側域間に接触するように配置される。 従って、 何 じく上方から付与される参照被あるいは被検液に よって電位差額定用編子が汚染されやすいとの問 順がある。

 多くは、内部参照電板として銀/塩化銀電板(半 電池)を利用しているが、その場合、イオン活象 調定器具を明室に放置すると、線点着孔から入附。 する光によって塩化銀層が変質し、その結果、電 板が労化する傾向がある。

第三の問題として、イオン選択電極間に発生した電位差を測定用するための場子 (プローブ) が 汚染されやすいとの問題がある。

利用する場合、それと組合せて用いる電位差別定 装置の制定系が複雑になりやすく、また測定系が 必要とする空間が大きくなる。

第五に、従来の方法では多数の検査項目を同時に御定する数、参照被あるいは被検験の各電極要面への扱触に要する時間および接触面接に差があり、これが御定額差の原因の一つであった。

【発明の目的】

本発明の目的は、一種または複数種のイオンの 括量を一個の無具を用いて測定する際に有利に利 用されるイオン括量測定器具を提供することにあ る。

本発明の目的は特に、これまでに知られているイオン括量御定書具において問題となりやすい上記の問題の解決を一挙に達成することのできるイオン括量御定器具を提供することにある。

【発明の要替】

本発明は、互いに電気的に分離された少なくとも一対の、最上部にイオン選択層を構えたシート 状イオン選択電極、それぞれのイオン選択層接面

特開昭62-39758(4)

に参照液および被検報を付与するための液体付与 部、 阿液体を互いに電気的に導通させるためのブ リッジを有する被検液のイオン括量額定器具にお いて、

各シート状イオン選択電極はイオン選択層が下側となるように配置され、そして

統用領域表面が下側に向けて配置されるため、上方の液体付与系に対しての下方への電位差額定用 配線が無理なく実現しする。従って、電位差額定 用端子の汚染が防止され、かつ電位差額定装置の 額定系の単純化が可能となる。

本明顧書において、イオン選択層漫画に対して 毛顧管現象の発生を伴なうことのない間際とは、 液体が日重に逆らって、イオン選択層と液体上昇 案内路の関係の頂部との隙間に侵入することがで きるような間隙よりも大きい間隙を意味する。上 記間隙は、液体の表面優力および接触する部材の 材質、裏面状態などにより変動するが、一般には 50μm以上である。

[発明の効果]

本発明のイオン括量測定器具を利用することによって、これまでに知られているイオン括量測定 力法とそれに用いる測定器具において問題となり やすい前述の問題の解決を一挙に達成することが できる。

すなわち、本発明のイオン活量測定異具を利用することによって、イオン選択電極のイオン選択 腰のピペット 先端の接触などによる物理的劣化、 選光によるイオン選択電極の電極部分の化学的劣 化が効果的に回避できる。

また、本発明のイオン括量測定器具では電気接

さらに、本発明のイオン預量課定器具では液体のイオン選択層の裏面位置までの上昇を補助する 液体上昇補助案内略が敲液体上昇案内路の上部に 備えられているため、参照被あるいは被検液の各 電極裏面への接触時間が均一化される。従って、 使触時間の差を原因とする課定製量が生じること がほとんどない。

きらにまた、上記液体上昇補助案内路はイオン選択層の表面に到達した液体の放表面に沿った拡がりがその周縁にまで到達することがないように保証するため、参照液あるいは被検液のイオン選択層への接触面積も非常に良く均一化される。従って、接触面積の落を原因とする測定額差が生じることもほとんどない。

なお、本発明のイオン括量御定要具は、器具の製造組み立て時にシート状イオン選択電極および 器具件体に歪みが生じがたいとの利点もある。 その結果、高精度のイオン括量の測定が可能なイオン括量が得られる。

[発明の詳細な記述]

本発明のイオン括量制定器具を、乗竹設面を参照しながら詳しく説明する。

第2回は、第1回に示したイオン括量制定器具 を構成する各部材を詳しく説明するために、各機

選択層裏面の直下に水平方向に移動させる水平道 路14、液体を次いで各々のイオン選択電極の直 下位置から上昇させる数体上昇雲内路15a、 15 b、15 c から構成されている。 液体上昇室 内略15a、15b、15cは、イオン選択層室 固に対して毛羅管現象の発生を伴なうことのない 開除をもって終イオン選択層要闘より機能の頂息 が難てられている。せかわち寒1A間と寒1C周 に示されているように、液体上昇雲内部の上方に は大きな関ロ25が設けられている。さらに上記 関ロ25により設けられる空間のうち液体上昇雲 内路 1 5 a . 1 5 b . 1 5 c の各々の上部には、 被体上昇權助案内點27a、27b、27cが設 けられている。この空間および液体上昇補助案内 路の設置によって第1D倒に模式的に示されてい るように水平通路14を通ったのち上昇してきた 液体は、液体上昇補助案内路により誘導されてイ オン選択電極面に接触する。また、イオン選択層 のぬれやすさ、液体の衰間張力、液体付与後の時 関題過等の条件が異なる場合には、複体は液体上

成部材を分離して示した図である。

第1A図から明らかなように、イオン選択電極のイオン選択層表面への参照版と被換液との付与のための液体付与部は、上方の液体付与用銅口部12、液体をイオン選択層装面よりも下方の位置に移動させる下降遊路13、液体を次いでイオン

昇補助案内路の頂部とイオン選択層が対面する空間部分に達するか、あるいは第18回に模式的に 示されているように、上記側ロ25により設けられる空間に拡がる。従って、液体のイオン選択層 変面に対して毛織管現象による水平方向の拡がり を、上記空間と液体上昇補助案内路によって防止 することができる。

上記イオン選択層裏面に対して毛棚管現象の発生を伴なうことない間隙を介して、胸坡する液体上昇案内路上の空間は少なくとも相互の関係に対象に対象にある。また上記液体上昇案内路の個型の頂部の上の間隙が鉄液体上昇案内路以外の空間を介して測定器具の外部に進通している膨緩も本発明に含まれる。

水平道路14には、毛管現象を生じうる道域歌趣問題を有する(本明細書ではこれを多孔性という)液体移送用部材(綿包帯布、綿ガーゼまたは道鏡閣隊を有する不織が下)16を充填することが液体の円骨な移送によって打ましい。また、液

特開昭62-39758(6)

体移送用多孔性部材の充塡は、参照療と被検療が 少量となる場合に特に有利である。

三対のイオン選択電極11 a. 11 b. 11 c はブラスチック製の上部枠体18に収容され、過常は固定状態にある。この上部枠体18には液体付牙用端口部12が設けられており、その二個の液体付牙用端口部(参照液付牙用端口部)を横切るようにして、それぞれの液体付牙用端口部に付牙された液体(参照液と複換液)を互いに電気的に導通させるためのブリッジ(たとえば、ポリエチレンテレフタレート線線の洗光(紡績糸)などの糸ブリッジ)19が働えられている。

なお図には示していないが、 液付 年間 口部 1 2 の 周囲には小突起領域を設け、 点着供給 される液が 間口の外側に織れ出すのを防ぐとともに液の点着を容易確実にするガイドとすることができる。

上部枠体18の下部にはシート状の第一中間部材(スペーサー)28が設けられる。点着供給された液体の下降通路13の一部および液体上昇緊

被体上昇補助案内路は、水不通過性第二中間無材の液体上昇案内路の開口の上部に接着削等により接合して設けることができる。また水不透過性第二中間部材の製造時に、液体上昇補助案内路を水不透過性第二中間部材と一体成型することもできる。

内略の上部空間 2 5 は、この第一中間 郡材 2 6 に 関ロ部の形状で形成されている。

さらに第一中間部材28の下部にはシート状の水不透過性那二中間部材(たとえば、ブラスチック製のマスク)20が設けられる。点着供給された被体の下降通路13の一部、被体上昇案内路15a、15b、15c(図示されていないが、下記液体上昇補助案内路27a、27b、27cの各々の下部に設けられている)は、このシート状水不透過性第二中間部材20に関口部の形状で形成されている。

水不透過性語二中間部材には、液体上昇補助案内路27a、27b、27cが設けられている。個々の液体上昇補助案内路27の形状の例として示したリング状のもは、原1FMに斜視図として示したリング状のものを挙げることができるが、中央に液体の上昇を訪る空間を有する形状であれば特に制限はない。液体上昇補助案内路とイオン選択層との間隔は、毛

なお、那一中間部材2 6 、および液体上昇補助 案内略を設けた水不適過性那二中間部材2 0 は、 上部枠体1 8 の下面に接着網(膨圧接着網、膨熟 接着網など)、熱融層、あるいは物理的係合材に より接合されていることが望ましい。

シート状水不重過性第二中間部材 2 0 の下側には、プラスチック製の下部枠体 2 1 が配設される。

水平通路14は、この下部枠体21に凹路器として形成されている。この水平通路14には、所望により被体移送用多孔性部材16が充填(収容)される。被体移送用多孔性部材16は水平通路14に固定されていてもよい。

下部枠体を1の阿伽部には、イオン選択電極11a、11b、11cの各々の電気接続用領域22a、22b、22cを下力に向けて露出させる(第1B図参照)ための切欠き部23が設けられている。この切欠き部23は、複数対のイオン選択電極のそれぞれに合わせて個別に形成してもよく、また全てのイオン選択電極の電気接続用領

特開昭62-39758(ア)

域を、最具の両偏に設けた一対の切欠き部により 実出させるようにしてもよい。関固に示されてい るのは後者の例である。

下部枠体 2 1 は水不通過性第二中間部材 2 0 の下面に、装着制(胚圧接着剤、感热接着剤など)、無酸者、あるいは物理的係合材により接合されていることが望ましい。

なお、イオン選択電極の充領、および所望にある頃、および所望にである現場が可能である、機体を開発した。 おおいない 一世間 部材 (スペーサー) 中間 部材 (スペーサー) 中間 部材 (スペーサー) 中間 部本 (大変 過性 第二中間 部本 (大変 過性 第二中間 部本 (大変 過性 第二中間 部本 (大変 過性 第二中間 部材 (大変 過性 第二中間 部材 (大変) 大不 (大変) 一世 (大変) 一年 (大変) 一年 (大変) 一世 (大変) 一年 (大変) 一年 (大変) 一年 (大変) 一年 (大変) 一年

上部停体、第一中間都材、水不通過性第二中間

期口部を模切るように上部枠体に固定されてなる イオン括量測定器具は、イオン括量制定の実施に 特に有効に使用できる。

野3 関は、本発明のイオン哲量器定器具の別の 思様を、 御記第2 図と間様に、イオン括量器定器 具を構成する各部材を詳しく説明するように、各 構成部材を分離して示した関である。

この図に示した態様のイオン語量調定要具においても、最上部にイオン選択層を備えた三対のシート状イオン選択電極31 a、31 b、31 cが、イオン選択層が下側となるように配置されている。

三対のイオン選択電振31 a、31 b、31 c はプラスチック製の上部枠体38に収容され、通常は固定状態にある。この上部枠体38には液体 付与用限口部32が設けられている。

第3 図の例では、三対のイオン選択電極が液体 付与用隣口第3 2 の左右に一対と二対とに振り分けられている。このような構成とすることによって、液体付与用閉口第3 2 と最も違いイオン選択 部材および下部枠体は形状保持性のある所望の材料から製造することができるが、成形性、関新療養度などの額特性を考慮するとブラスチック材料から形成することが訂ましい。たとえば、ブラスチック材料を所望の型に入れてモールド成形する方法、シート状プラスチック材料を用いる絞り成形などの公知の方法を利用することができる。

電概との間の距離が第1~2図に示した例の測定 要具に比較して近くなるため、粘度の高い液体を 試料として用いる場合に有利となる。

上銀枠体38の下部には、その液体付与用明口配32に対応する位置に二個の関口部51を有するプラスチック製ブリッジ支持部材52が置かれる。この二個の関口部51の期口部を被切るようにして、液体付与用器口部の各々の部位に付与された液体(参照液と被検液)を互いに電気的に尋過させるためのブリッジ39が過えられている。

ブリッジ支持部材52の下側にはシート状の的
一中間部材(スペーサー)48が設けられる。点 番供給された液体の下降通路33の…部および液 体上昇案内路の上部空間45aおよび45bは、 この的一中間部材48に開口部の形状で形成され ている。

さらに第一中間部材2 6 の下部にはシート状の水不進過性第二中間部材(たとえば、ブラスチック製のマスク)4 0 が設けられる。点着供給された液体の下降通路3 3 の一部、液体上針案内路

特開昭62-39758(8)

35a、35b、35c(図示されていないが、 被体上昇補助案内路47a、47b、47cの各 々の下部に設けられている)は、このシート状水 不通過性第二中間部材40に開口部の形状で形成 されている。水不通過性第二中間部材には、さら に液体上昇補助案内路47a、47b、47cが 設けられている。被体上昇補助案内路47a、 47b、47cの形状等については、前紀の第1 図~第1F図に示した歴様と同様である。また液 体上昇補助案内路47a、47b、47c、液体 上昇海助案内路47a、47b、47c、液体 上昇に関いる。、35b、35c、および多り 上部空間45a、45bとの関係も胸記の路1図 ~卯1F図に示した歴様における関係と同様である。

なお、第一中間部材46、および液体上昇補助 案内路を設けた水不透過性第二中間部材40は、 ブリッジ支持部材52 および上部枠体38の下面 に接着剤(應圧接着剤、墜無複差剤など)、 無触 着、あるいは物理的係合材により接合されている ことが望ましい。

る。また各部材が複数の器材から構成されていて もよいこと、そして各部材は任意の材料から形成 されていてもよいことは削込の例と間様である。

すなわち、第3回に示した各個材により構成されるイオン活量測定器具は、第2回に示した上部枠体18が、液体付与用調口部の配置が代わり、かつそれぞれの液体付与用関口部に対応する位置に開口部を有する上部枠体38と上配開口部に対応する位置に関口部を有するブリッジ支持部材52に分割されている例である。

第3図に示した測定器具は上記のように上部枠体とブリッジ支持部材とを分割した返様であり、 それぞれが単純な形態の部材となるため、製造が容易になるとの利点がある。

また、第3回に示した側定器具においては糸ブリッジが上部枠体に固定されず、独立したブリッジ支持板(ブリッジ支持器材)に固定されているので、ことに糸ブリッジ固定のための熱験者操作時の歪みが上部枠体に発生せず、従ってイオン選択電極に歪みが設及することがない。従って、森

シート状点不適適性中間部材40の下側には、 プラスチック製の下部枠体41が配設される。

水平通路34は、この下部枠体41に凹除部として形成されている。そして、この水平通路34に、所望により液体移送用多孔性部材36が充塡される。なお、液体移送用多孔性部材38は水平 通路34に固定されていてもよい。

下部枠体 4 1 の 関側部には、イオン選択電極 3 1 a、 3 1 b、 3 1 c の各々の電気接続用領域を下側に向けて露出(第 1 B 図参照)させるための切欠ま能 4 3 が設けられている。

下部枠体 4 1 は水不透過性原二中間解材 4 0 の下面に、接着別(感圧接着剤、膨熱接着剤など)、熱酸者、あるいは物理的係合材により接合されていることが望ましい。

イオン選択電極の収容、および所望により用いられる液体移送用多孔性部材の充填が可能である 限り、上部枠体、ブリッジ支持部材、水不透過性 中間部材、および下部枠体の全部あるいは一部が 一体として成形されていてもよいことは勿論であ

具の製造時の組立て請度が高められることになり、その結果高精度のイオン倍量調定が得られや すいとの利点もある。

第4回は、本発明のイオン括動測定器具の別の 思様を、胸記第2回および第3回と同様に、イオ ン括量測定器具を構成する各部材を詳しく説明す るように、各構成部材を分離して示した図であ る。

第4日の例では、第3日の例と同様に上部作体 48とブリッジ支持部材 5 1とが独立して備えられている。

第4 図の例では、ブリッジ支持部材 6 1 は、大きな開口部 6 2 を有しており、ブリッジ支持部材としての機能以外に、第1~2 図に示されている部・中間部材(スペーサー) 2 6 が提供する空間 2 5 に対応する空間 6 2 を提供している。

使って中間部材としては、下降通路に対応する 明口部 5 3 と 報体上昇 案内路に対応する 辨口部 5 7 a. 5 7 b. 5 7 c を有する水不透過性中間 部材 5 0 のみが設けられる。

特開昭 62-39758(9)

すなわち、第4回に示した各部材により構成さ れるイオン括量測定器具は、シート状イオン選択 電極が、それぞれの液体付与用側口部に対応する 位置に関ロ部を有する上部枠体、上記間口部に対 応する位置および兼体上昇案内路の上面隣口に対 応する位置にそれぞれ朝口器を有し、後者の関ロ 根は上昇する液体と接触することのないように被 体上昇雲内筋の上面側口よりも大きな関口とされ ているブリッジ支持部材、下降通路と液体上昇実 内以とに対応する位置に関ロ幕を有し、後者の関 口組のトに競体上共補助案内監が鑑置されている 水不透過性中間部材、および水平通路を形成する 凹端部を有する下部枠体からなる容器に備えら れ、ブリッジがブリッジ支持器材の上配開口器を **繰切るように該支持部材に固定されている態様を** 示している。

なお、これまでに載竹図面に示した本発明の類定器具の各種の代表的態様を示したが、本発明のイオン活量測定器具はこれらの態様に限定されるものでないことは勿論である。たとえば、それぞ

1 A 図に示した立体断面図の円で遡った部分Xの数大図であり、第 1 D 図は、イオン選択電極の装面への液体の付着の状態を模式的に示す図であ第 1 E 図は、第 1 D 図の例とはイオン選択層のぬれやすさ、液体の裏面受力、液体の付与後の時間経過等の条件が具なる場合における、イオン選択層の装面への液体の付着の状態を模式的に示す型であり、そして第 1 F 図は、上記各例におる。

第2 図は、第1 図に示したイオン括量測定器具 を構成する名部材を詳しく説明するために、各機 成部材を分離して示した図である。

第3 図は、本発明のイオン括量測定器具の別の 態様を、上記第2 図と同様に、イオン括量器定器 具を構成する各部材を許しく説明するように、各 構成部材を分離して示した図である。

第4回は、本発明のイオン括量額定職具のさらに別の窓様を、上記第2回および第3回と同様に、各構成部材を分離して示した図である。

11a、11b、11c:イオン選択電極

れの原様に示された特徴的構成を相互に組合わせ た路様のイオン活量額定器具なども、本発明のイ オン活量額定器具の好ましい階級である。

本発明の御定路具においてはブリッジおよび被御制限を有する(多孔性) 葉材から適宜に選択して用いることができる。ブリッジ用多孔性素材としては加数糸の他メンブランフィルタ、適低、特別的55-204999以限に記載の両面に競水性有機ポリマー暦をラミネートした確低等を、そして被移送部材用多孔性素材としては綿包帯市、維ガーゼ不機布の他に種々の加級糸性の維布、加数糸性の織布、メンブランフィルタ、遮低等をそれぞれ用いることができる。

4。 遊節の簡単な説明

部1 図は、本発明のイオン括量制定器具の一例を示す斜視図である。第1 A 図は、第1 図に示したイオン活動器定器具の I - I 銀に沿った立体断面図であり、第1 B 図は、第1 図に示したイオン括量制定器具の底面図であり、第1 C 図は、第

3 1 a、 3 1 b、 3 l c : イオン選択電極

111:プラスチックシート製支持体

112:全属無蒸石层

1 1 3 : 塩化銀燈

1 1 4 : 電屏質層

115:イオン選択層

12,32: 液体 付 与 用 崩 口 部

13、33:液体の下降通路

14、34:粮体の水平通路

15 a、15 b、15 c:被体上昇案内路

25:被体上昇雲内路上の空間

35 a 、 35 b 、 35 c : 被 体 上 昇 案 内 路

45 a、45 b:液体上异案内路上の空間

5 5 a 、 5 5 b 、 5 5 c : 被体上异案内路

82: 液体上昇案内路上の空間

16.36:被体事送用多孔性部材

18.35.48: 上部件体

19.39: 71+2

52:ブリッジ支持部材

26.46:第一中間無材 (スペーサー)

特開昭62-39758 (10)

6 1 : ブリッジ支持部材(スペーサー)

27:液体上昇補助案内路

27 a、27 b、27 c: 液体上昇補助案内路

47 a、47 b、47 c: 液体上异视功案内路

57 a、57 b、57 c: 液体上昇補助案内路

2 0 、 4 0 : 水不透過性那二中間部材(マス

1)

50:水不適過性中間部材(マスク)

21、41:下部净体

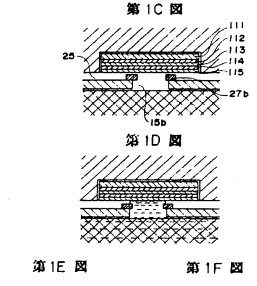
2 2 a 、 2 2 b 、 2 2 c : イオン選択電極の電

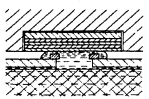
気接线 钢 城

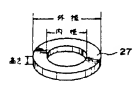
23、43: 切欠き部

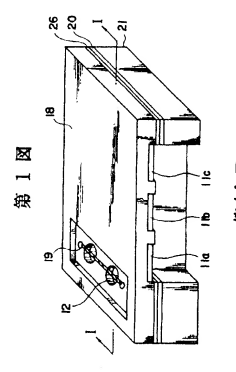
特許出願人 富士写真フィルム株式会社

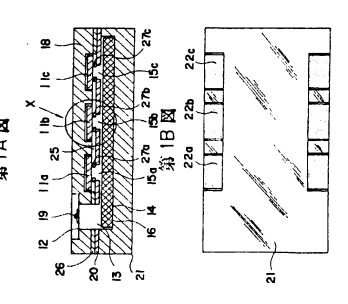
代 理 人 弁理士 柳 川 豪 .

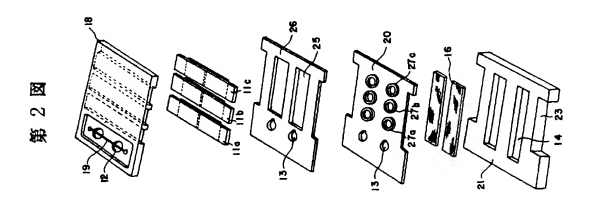


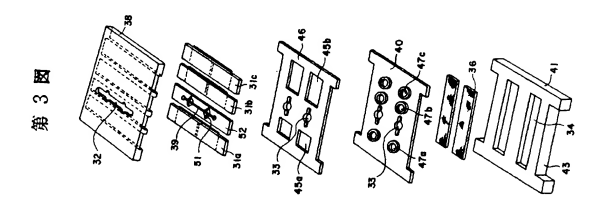












特開昭 62-39758 **(12)**

